



High-Quality Draft Genome Sequence of the *Xanthomonas translucens* pv. *cerealis* Pathotype Strain CFBP 2541

Submitted by Marion Fischer-... on Wed, 03/25/2015 - 11:46

Titre	High-Quality Draft Genome Sequence of the <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>cerealis</i> Pathotype Strain CFBP 2541
Type de publication	Article de revue
Auteur	Pesce, Céline [1], Bolot, Stéphanie [2], Cunnac, Sébastien [3], Portier, Perrine [4], Fischer-Le Saux, Marion [5], Jacques, Marie-Agnès [6], Gagnevin, Lionel [7], Arlat, Matthieu [8], Noël, Laurent D. [9], Carrère, Sébastien [10], Bragard, Claude [11], Koebnik, Ralf [12]
Editeur	American Society for Microbiology
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2015
Langue	Anglais
Date	Feb-02-2017
Numéro	1
Pagination	e01574-14
Volume	3
Titre de la revue	Genome Announcements
Résumé en anglais	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>cerealis</i> is the causal agent of bacterial leaf streak on true grasses. The genome of the pathotype strain CFBP 2541 was sequenced in order to decipher mechanisms that provoke disease and to elucidate the role of transcription activator-like (TAL) type III effectors in pathogenicity.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9140 [13]
DOI	10.1128/genomeA.01574-14 [14]
Titre abrégé	Genome Announc.

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=16123](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=16123)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12640](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12640)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12642](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12642)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7597](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7597)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/m.fischer/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/m.jacques/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12603](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12603)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12531](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12531)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12609](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12609)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12284](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12284)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=16126](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=16126)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12064](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12064)
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9140>

[14] <http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.01574-14>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)